2/2

2/2

2/2

0/2

-1/2

2/2

**Q.7** Que vaut  $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$ ?

Guehennec Victoria Note: 10/20 (score total : 10/20)



+37/1/24+

ITLK I	
Identifiant (de haut en bas) :	
<b>2</b> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Les questions marquées par «②» peuvent avoir plu- une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la st <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est ez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les tiples valent 0. et: les 1 entêtes sont +37/1/xx+···+37/1/xx+.	
	2
<b>Q.8</b> Que vaut $Suff(\{ab,c\})$ :	
	0
<b>Q.9</b> Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
	-1
Q.10 Un langage préfixe est un langage L tel que	
$\forall u, v \in L, u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v)$	
□ I = D. ((I)	
	2
	Identifiant (de haut en bas):  □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9  □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9  □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9  □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9  □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9  □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9  □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9  □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9  □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9  □4 □5 □6 □7 □8 □9  □5 □7 □8 □9  □5 □7 □8 □9  □6 □7 □8 □9  □6 □7 □8 □9  □6 □7 □8 □9  □7 □8 □9  □7 □8 □9  □8 □9

Fin de l'épreuve.